Quentin Keunebroek

Étudiant ingénieur à l'UTC

3, rue Paul Claudel 95130 Le Plessis-Bouchard ♠ +336 99 73 57 65 ⊠ quentin.keunebroek@gmail.com guentinkeunebroek.fr Permis B

Formations

Septembre Diplôme d'Ingénieur en Génie Informatique, Université de Technologie de Compiègne, France, 5 ans.

2012 – Prévu Licence Humanités et Technologie: nouvelle approche de la formation d'ingénieur par la prise en considération 2017 forte des interactions Hommes-Technologies. Mots-clés: innovation socio-technologique, raisonnement philosophique et

épistémologique, histoire des techniques, économie, langues, informatique, logique, mathématiques, sciences cognitives.

Printemps Programme d'échange Erasmus, Technische Universität Braunschweig, Allemagne.

2014 Logique, Réseaux informatiques, Programmation C et Java, Interculturalité franco-allemande. 5 mois.

Juin 2012 Baccalauréat scientifique, Lycée Jacques Prévert, Taverny, France.

Spécialité mathématiques avec Mention Très Bien.

Expériences professionnelles

Jan. - Mars Stage d'assistant ingénieur, Webpulse, Groupe Marie-Claire, Issy-les-Moulineaux, France.

o Aide au développement de l'application mobile Staragora: gestion de projet, spécifications techniques et fonctionnelles de l'application, relation clientèle, utilisation d'AppBuilders (Appery.io), Javascript, XHTML/CSS.

- o Aide à l'amélioration du site Staragora: analyse des interactions site-utilisateurs; présentation d'idées innovantes.
- o Aide à la définition d'un projet: étude comparative de systèmes de gestion de contenus (CMS). 2 mois

Août 2013 Figurant dans un film, Studios de Stains, France.

"Diplomatie" de Volker Schlöndorff (Sorti en mars 2014).

Jan. - Fév. Stage d'assistant régisseur, Théâtre Pierre Fresnay, Ermont, France.

2013 Gestion des spectacles : mise en place de la lumière (plans de feux, projecteurs, patch électronique et console lumière), montage des décors et gestion des projections argentique et numérique du cinéma. 2 mois.

Jan. 2009

Stage dans une librairie, Librairie Saint Nicolas, Le Plessis Bouchard, France. Gestion d'entreprise, découverte du monde de la presse et de la distribution, relation clientèle. 1 mois.

Humanités et Technologie de l'Information

Projets (quentinkeunebroek.fr)

Débuté en Développement de l'application Android Complexitech. Aide à la gestion de projets socio-technologiques août 2014 complexes, bases de données, framework Ruby on Rails, Java. Projet en cours (fin prévue janvier 2015).

Printemps Programmation de microcontrôleurs au sein d'une équipe de 3 étudiants, Technische Universität

2014 Braunschweig. 4 mois.

Programmation dans le langage C de capteurs (température, détection d'obstacles), de systèmes de bus (Inter Integrated Circuit), d'un écran LCD en vue du développement de systèmes embarqués.

Printemps Du capitalisme industriel au capitalisme cognitif, mémoire rédigé dans le cadre du séminaire Philosophie,

2014 Technologie et Cognition à l'UTC. 4 mois.

Analyse des enjeux du numérique et de l'essor du nouveau modèle du capitalisme cognitif.

Automne Réinventer la pédagogie dans la vague des MOOCs. Réflexion sur les conséquences pédagogiques du 2013 phénomène MOOC (équipe de 6 étudiants à l'UTC). Projet d'analyse de la valeur. 4 mois.

Automne Méthodologie de L'ingénieur Technologue Contemporain. Comment l'ingénieur peut-il être efficace en 2013 entreprise? Quelles compétences socio-technologiques? Quels outils? (équipe de 8 étudiants à l'UTC). 4 mois.

Compétences

Code C, Java, PHP, SQL, Ruby on Rails (basic), XHTML/CSS, LATEX (intermediate).

Ingénierie UML, gestion de projet, animation de collectifs, pédagogie, innovation des systèmes sociotechniques.

Langues

Français Langue natale. Allemand Avancé, Niveau C1. Anglais Avancé, Niveau C1. Espagnol Débutant.

Activités

2002-2012 Conservatoire de théâtre, Ermont, France.

Automne Membre de l'association GENEPI (Groupement Etudiant National d'Enseignement aux Person-2013 **nes Incarcérées)**, Compiègne, France. Organisation de cours de théâtre en prison.

Automne Élu Délégué du Tronc Commun, Université de Technologie de Compiègne, France.

2013